 	Claims	

Application/Control No.

\_

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/652,326

Khanh B. Pham

KEKRE, ANAND A.

Examiner

Art Unit

2166

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		D. 1									
Cla	im	<b>↓</b> _	Date								
Final	Original	10/4/06									
	1	√									
	2		Π	Π	Π	T					
	3	√									
	A										
	5	<b>√</b>		L	_	,	L		_		
	6	✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	L		L	L.	
	7	√ √ √	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	8	✓	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	.89	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀	_	⊢-	┞	_	
	10	✓	H		┡	┡			┝	<u> </u>	
	12	,		-	⊢	┡	┢	H	┢	H	
	12	\ <u>'</u>	-	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
	1/	√ √ √	$\vdash$	$\vdash$	₩	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	15	1./	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	
	18	۲	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	17	√	$\vdash$	$\vdash$		╁	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	18	<b>\</b>	$\vdash$		H	Н			$\vdash$	Н	
	19	J	-	-	t				t	Н	
	20	Ì	┢	_			<del>                                     </del>	$\vdash$			
	21	√ √ √	_	$\vdash$			Г	Т			
	<b>2</b> 2			Τ							
	23			Г							
	24										
	2 5				L						
	26	_		<u>_</u>	<u></u>					Ш	
	27	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_				Ш	
	28	<u> </u>		_	<u> </u>	_	ļ	_	<u>.                                    </u>	Ш	
	29				L.	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	30	_	_	<u> </u>	┡	┡	-	ļ	<u> </u>	Н	
	1 2 3 A Y 5 6 6 7 8 8 8 10 112 13 14 15 19 20 21 22 23 32 42 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	H	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	$\vdash$	_	├-	$\vdash \vdash$	
	32	-	_	-	⊢	┢	$\vdash$	-	┢	$\vdash\vdash$	
	34	$\vdash$	_	-	-	-	├-	├	<del> -</del>	Н	
	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		┢	├	$\vdash$	
	36	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	36 37 38	$\vdash$	_	_	┢	H	H	-	$\vdash$	Н	
	38				$\vdash$	İ	一	┢	-	H	
	39			ļ	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	┢	H	
	40			_	$\vdash$	<u> </u>	-	Г	Г	Н	
	41							Г	Г	П	
	42									П	
	43										
	44										
	45								匚		
]	46				L	$oxed{oxed}$					
	47	Ш			L	$oxed{oxed}$			L		
	48		Ŀ		L	Щ			Ш	Щ	
	49	Ш	_		<u> </u>	Ш		Щ	Щ	Ш	
I	50									l l	

Te	Cla	aim	Date										
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		1	$\vdash$										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52					L			l	L		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	Π			Π							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54				П							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55				Г							
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56											
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			L								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			L		_		L.,				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u>L</u>	L	L	<u> </u>	L	L	L		<u> </u>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u> </u>	L				L					
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	L	L		L	L	L_	L	_	L		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		68	L	<u> </u>					L	匚			
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69			<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70			<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	L_	_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		_	L		L				L		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		L				lacksquare	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				L	L	L	_	L	L		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_	_	<u></u>	_			<u></u>		L		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			L_	L			_	L	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_		<u> </u>	_	_		_	_	<u>.                                    </u>		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	77	ļ		ļ	ļ			<u> </u>		<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_		_					ļ.,	<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	79			⊢	⊢	_		_		_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	80	<u> </u>	_	├-	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	ļ	<u> </u>		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	-		$\vdash$	⊢	├-	-		_	┝		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	82	-	-	-	$\vdash$	H	_	-		-		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	03	_		-	⊢	_	-	-	-	_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04	⊢	⊢	-	├─	⊢	├		_	-		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	-	⊢	-	<del> </del>	⊢	-	-		$\vdash$		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87	-	-	-	-	⊢	-		$\vdash$	├		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	-	⊢	-	-	⊢	-	┢	-	$\vdash$		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	$\vdash$	├	-	┢	-	├	├─	$\vdash$	-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	┝	$\vdash$	<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$		-	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	H			
93 94 95 96 97 98 99		92	-	_	┢╾	$\vdash$	$\vdash$		┝	-	-		
94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
95 96 97 98 99		94	Ι-	┢		┢	H	$\vdash$	Н		$\vdash$		
96 97 98 99			$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		-	Η-	Н	-		
97 98 99		96	$\vdash$		$\vdash$			Н	Т	$\vdash$	Н		
98 99	$\vdash$	97	$\vdash$			_		П		H	Н		
99	М	98			$\vdash$					М	Н		
100		99			$\vdash$				$\vdash$	Н	$\vdash$		
	H	100	_	_				-		П			

CI	aim	Date								
<del></del> "		$\vdash$	Date							
Final	Original									
	101									
	102	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ.,	<u> </u>	_	┡	_
	103	<del> </del>	├	-	<u> </u>	<del>  -</del>	<del> </del>	┢	┢	-
<u> </u>	104 105	╢	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	┢	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	106	╁╴		H	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	十		$\vdash$
	107		_			-	H		H	
	108									
	109									
	110		_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	L
	111	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	⊢	┡	ـ
	112 113	-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	114	$\vdash$	-	-	-	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$
-	114 115	H	$\vdash$	H	H	T	H	-	-	-
	116									
	117									
	118									
	119	_	_	L.,						
	120 121 122	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	121	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	┝	<u> </u>	<u> </u>	
-	122	$\vdash$	-	⊢	-	-	-	$\vdash$		
	123 124 125	-		$\vdash$	┝	┢	-		-	
	125		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-
	126							$\vdash$	Г	
	126 127									
	128									
	129				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	130	_	┡		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	131 132	_			-		⊢	⊢	<u> </u>	$\vdash$
	133	┢	-		⊢	_		$\vdash$	├-	-
	134	$\vdash$	┢═				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	135									
	136									
	137									
	138		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$ldsymbol{f eta}$	_	_	<u> </u>	Щ
	139	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	$\vdash$
	140	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	⊢	-	Н
	142	-	Η-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	├	$\vdash \vdash$
	143	-	Н		H	H	Η-	$\vdash$		Н
	144		П	Г	Т	Т	Γ			П
	145									
	146									
	147						L.			Ш
	148		L.	L.,	_	_	L_	_	_	$\square$
	149	Щ	_	$\vdash$	H	Щ	Щ	-	Ь.	$\vdash \dashv$
	150	ليل				لــــا		لـــــا		Ш